⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-24848

@Int.CL3

G 11 B B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 造別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

60発明の名称

光記母媒体用基板の製造方法

題 昭63-173815 四特

顧 昭63(1988)7月14日 620出

四発 明 者

頭 人

の出

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 造辺 徳廣 四代 理 人

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 四凸パターンを有するスタンパー型の型画 と芸板の表面に光硬化性樹脂の最適を置き、四液 **減どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を** 重ね合せ、加圧して被害を点接触状態を疑て顚状 に払げて密着させた後、加圧した状態で衆外線を 照射して光硬化性側脳を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 透光性基版を介して落板を加圧する請求例 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[走楽上の利用分野]

木苑明は、光学的に精報の記録・再生を行なう 光記量機体に用いられる拡展の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジットカード、パンクカード、クリ ニックカード等のカード機に埋設される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 このほな磁気材料は、特報の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 画、始似の内容が容易に変化したり、また高密度 **記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題** 点を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録担件上の 一部を揮散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変形を生じさせて光学的な反射率ま た仕造過率の益によって情報を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録層は情報の書き込み 後、現象処理などの必要がなく、「食いた後に直 及する」ことのできる、いわゆる DRAV (ダイレ クト リード アフター ライト:Direct read after write)媒体であり、高密度記録が可能で あり、追加の意を込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード機体の模式的版。 ある。何図において、1は透明製脂基板。2位は を発音、3は接着層、4は保護基板。5は見るとは の類似である。何が2回において、情報のの55 生は、透明樹脂基板15よびトラック講話を して光学的に書き込みと読み出しを利用して で、トラック講話5の微韻な四凸を利用して ザー光の位相差によりトラッキングを行る。

この方式では、トラック頃の凹凸が領領の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック調券補関が向上し、排紙しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック頃の他、トラック頃のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック信号・エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておくおも行なわれている。

これがのトラック調やプレフェーマットの基板への形成方法としては、従来、基板が熱可塑性制御である場合には、磁点以上の温度で射出成型等の方法によりスタンパー型を無効である方法、成分ンパー型を把着させて、前に出版を開発がある。 を満下した後、スタンパー型を把着させて、前に発射を発生の無きエネルギーを試与して、向に対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、との方法が知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック語やプレフォーマットをあ 板に形成する方法として最適である。

[免明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液調を調下して硬化するために気泡が入り易く、この気泡がトラック調やプレフォーマットが形成される層の欠難となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- の通明制能基板の厚さが確く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性制能を硬化する数に基板がうねる。
- の光硬化性調脳からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された間の厚みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録性体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を充風するためになされたものであり、トラック講やプレフォーマットの形成の数に影の発生がな

く、また基板のうねりがなく、しかもトラック簿 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 低低作用基板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[設別を解決するための手段]

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の遺職と基板の姿面に光硬化性機能の液体を凹き、関連論どうしが依然するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態を疑て固状に拡げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化せしなことを特徴とする光記疑媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて本発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) 仕木免明の光記録性体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 网図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性基板、 18は作製されたトラック調付き光カード基

板である.

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性拡展 6 を介して透明制能益板 1 を加圧しながら、紫外級 9 を思射して前記光硬化性調脈 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には透明制 3 基板 1 機から照射し、またはスタンパー型 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 側から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した技スタンパー型7を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが仮写されたトラック講付き光カード 基板10を得ることができる。 缺光カード基板10に形成されたトラック講の保さ、似、結底、ピッチ関係等はスタンパー型7を報をした形状に形されるため、スタンパー型7の講を協成よく仕上げておくことにより任金の形状をもつトラック調付き光カード基板10を上記に示す施便な方法で作成することができる。

本発明において、透明側點基板の表面及びスタンパー型の景面上に幾下して置く光硬化性側距の板調の数は 1 満以上あればよく、また板調の合計量は透明側點基板上へトラック準やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、進板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが行ましい。

木売明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複圧折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチックを やフィルムが用いられ、何えばアクリル横脂、ポリカーボネート系横脂、ポリカーボネート系横脂、ポリスチレン系横脂、ポリスチレン系横脂、ポリアセタール系横脂等が用いられ、特に レーザー光透過率が良好で、かつ複思折のいま レーサー光透過、ポリカーボネート系横脂が好ま しい。また、遠明側脂基板の厚さは流常0.1~ 0.5 mmの範囲の平常な板が好ましい。

透光性基板 6 は通明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ紫外線を進過する材料が好過であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性樹脂は、公知の2 P プロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に近光性を失わずかつ 透明樹脂基板との揺析率 菱が 0.05 以内のもので、 は透明樹脂基板との揺析率 菱が 0.05 以内のもので、 は透明樹脂基板とのは着性が良く、且つスタン パー型との離型性の良いものが 好ましい。例え ば、エポキシアクリレート系樹脂、ウレタンアク リシート系棋脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の通光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[# H]

世来近の2Pプロセスの縁に基板で入り、 で見の片偏にのみ光硬化性模倣を摘下して、 場合には、光硬化性模倣又はスタン、 な合には、光硬化性板が見ないたが、 の光型になるが、 の光型を変化が起いたが、 の光型を変化が起いたが、 の光型を変化が、 を有けるなが、 の光型を変化が、 なるなが、 ののののでは、 のののでは、 を有いるなが、 のののでは、 を有いるなが、 のののでは、 を有いるなが、 のののでは、 を有いるなが、 のののでは、 をでは、 また、木発明では当光性基板を介して基板を知 圧した状態で光硬化性側面を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成型することができる。 【実集例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に設明する。

実施例 1

度 150 mm、模 158 mm、厚さ 8.4 mmのポリカーボネート 益板(パンライト 2 H、 奇人化成構製)上の中央部にエポキシアクリレート(38 X 882 スリーボンド社製)からなる光硬化性機能を 8.3 mg 調下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を回接調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に接150 mm。模 158 mm、財き28mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス機で株々に加圧後、280 kg/cm[®]の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水銀灯にて紫外線(肥度140%/cm、距離10cm、時間30秒)を照射した。次いで、石灰ガラス基板をとり執きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 連明側距基板を製造した。

得られた重明樹脂基板は、気料の混入が皆無のためにトラック調やプレフォーマットが形成された際に欠補がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層の設厚は約10gmで均一であった。

実施例 2

接 150 mm。 横 158 mm。 厚 さ 0.4 mmの ポリカーボネート 基板 (パントライト 251 、 音人化成 師製) 上の中央部にエポキシアクリレート (HRA 201、 三 変レーヨン 師製) からなる 光硬化性 御 報 を 8.3 mst 演下した。

また、最150 mm。 横150 mm、厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HRA2D1、三妻レーヨン質製)からなる光変化性質器を6.3 m2等下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基反を同被論どうしが統計するように重ね合せ、 さら mm。厚さ 20mmの石灰ガラス基板をのせ、 プレス はないなったがラス基板をの圧力で変し、 ながらスタンパー型側より高圧水便灯にでを はながらスタンパー型側より高圧水便灯にでを はないで、 石灰ガラス基板をり、 対 した。 次いで、 石灰ガラス基板を した。 次いで、 石灰ガラス基板を カーボネート基板を スタンパー型が カーボネート基板を カージャク調の といって カージャクリカー。

得られた透明機能基板は、気泡の器入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基版であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性機能層 の親原は約18mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の四方に光硬化性機能の被摘を調下し、点接触後に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、数の製入がなくなり、トラック神やブレフェーマット等のパターンが欠陥なく形成やプレフェーマットでのないトラック神つき光台級低作用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な通光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の鉄厚 が均一になる。

4. 図画の質単な説明

第1回(a) ~(c) は木発明の光記録級作用基板の製造方法の一例を示す概略工程図および第2図は発来の光カード級作の換式的断面図である。

1 一通明樹脂基板 2 一光記録點 3 一接着器 4 一保護基板 5 一トラック講話 6 一通光性基板 7 一スタンパー型 8 一光級化性樹脂 9 一紫外娘 14 一光カード基板

特開平2-24848(5)

